

## Anexo A. Ficha técnica de lampara UV-C.

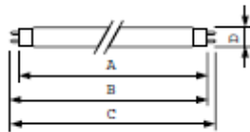
### Datos del producto

Información general		Voltaje (nominal)	
Tapa-base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		102 V
Vida útil (nominal)	9.000 hora(s)	Mecánica y carcasa	
Información técnica sobre la luz		Forma del foco	T26 [T 26 mm]
Código de color	TUV	Aprobación y aplicación	
Designación de color	- [Sin especificar]	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	2,0 mg
Devaluación en la vida útil	15 %	Ultravioleta	
Operación y aspectos eléctricos		Radiación de UV-C a 100 h	12,3 W
Consumo de energía	30 W	Información del producto	
Corriente de la lámpara (nominal)	0,365 A	Full EOC	871150072620940
Voltaje (nominal)	102 V		

Nombre del producto del pedido	TUV 30W 1SL/25-Latest
Código del pedido	928039504005
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	25
Número de material (12NC)	928039504005

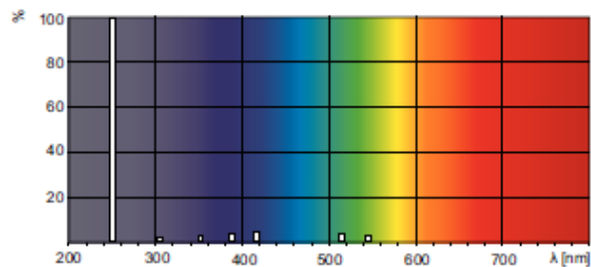
Nombre del producto completo	TUV 30W 1SL/25-Latest
EAN/UPC - Caja	8711500638625

### Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 30W 1SL/25-Latest	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm

### Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 30W 1SL/25-Latest